



Celest® Extra Formula M



SVAMPEMIDDEL

GROUP 3 | 12 FUNGICIDES

SVAMPEMIDDEL

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme ved bejdsning af korn i lukkede industrielle anlæg.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Svampemiddel nr. 1-205

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Midlet er et suspensionspræparat til bejdsning

Indeholder: Fludioxonil 25 g/l (2,4% w/w) og difenoconazol 25 g/l (2,4% w/w)

Midlet indeholder benzisothiazolinon (BIT)

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Udløbsdato: Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

Opbevares frostfrit/Opbevares frostfrit
Förvaras frostfritt/Suojattava pakkaselta

Product names marked © or ™, the ALLIANCE FRAME, the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

Nettoindhold: 1000 L

Advarsel

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H332 Farlig ved indånding.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

P261 Undgå indånding af spray.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og ansigtsbeskyttelse.

P391 Udslip opsamlles.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme ved bejdsning af korn i lukkede, industrielle anlæg.

Brugsanvisningens angivelser skal overholdes.

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

SPe1 For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningens angivne maksimale doseringer.

Må ikke tømmes i kloakafløb.

De/ f bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i beholder/emballage og plomberes.

Disse korn er bejdsset mod svampesygdomme med Celest Extra Formula M som indeholder difenoconazol og fludioxonil.

Kornene er bejdsset med 50 g difenoconazol og 50 g fludioxonil/ton korn.

De bejdsede korn er farlige og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Ved håndtering af de bejdsede korn bær beskyttelseshandsker.

Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

De bejdsede korn må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etikette eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive siddende indtil indholdet er brugt.

P405+P102 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P304+P340+P312 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Ring til en GIFTLINJEN eller læge i tilfælde af ubehag.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe (P302+P352).

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313).

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).

Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12



UFI: FSDO-24J4-G001-7DK4



BRUGSANVISNING

GODKENDT ANVENDELSE

Må kun anvendes til bejdsning af korn i lukkede, industrielle anlæg.

AFGRØDE, DOSERING OG SPRØJTETIDSPUNKT

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (ml/hkg)
Hvede	Spiringsfusariose (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) Hvedebrunplet (<i>Septoria nodorum</i>) Hvedestinkbrand (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>)	200
Byg	Spiringsfusariose (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) Bygstribesøge (<i>Pyrenophora graminea</i> , <i>Helminthosporium gramineum</i>) Bygbladplet (<i>Pyrenophora teres</i>)	200
Rug	Spiringsfusariose (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) Rugstængelbrand (<i>Urocystis occulta</i>)	200
Triticale	Spiringsfusariose (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) Hvedebrunplet (<i>Septoria nodorum</i>) Hvedestinkbrand (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>) Rugstængelbrand (<i>Urocystis occulta</i>)	200

OPTIMALE VIRKNINGSFORHOLD

Bejdsningen skal ske i egnede anlæg der giver en ensartet fordeling af Celest® Extra Formula M på kernerne. Kornet skal være af god kvalitet med ensartet kernestørrelse og fri for støv og urenheder.

VIKEMÅDE OG VIRKNINGS-SPEKTRUM

Celest® Extra Formula M indeholder de to aktivstoffer fludioxonil og difenoconazol. Fludioxonil er et kontaktvirkende og difenoconazol er et svagt systemisk og kontaktvirkende svampemiddel. Fra, rødder og den spirende plante opta- ger en del af aktivstoffet under bejdsningen og spiringen, hvilket er tilstrækkeligt til at kontrollere svampesygdomme på eller i frøet. Celest® Extra Formula M er ret ubevægeligt i jord og forbliver derfor i området omkring frøet i længere tid efter bejdsningen. Frø og den fremspirende plante er dermed beskyttet både udefra og indefra.

TANKBLANDING

Celest® Extra Formula M kan ikke kombineres med produkter som indeholder organiske opløsningsmidler. Blanding med produkter der indeholder organiske opløsningsmidler ødelægger formuleringen. Vær opmærksom på, at midler der indeholder vand, også kan indeholde organiske opløsningsmidler. Kontakt evt. Syngenta for nærmere vejledning. Samtidig bejdsning med andre vandbaserede midler op til en totaldosering på 1000 ml/hkg er mulig i nyere anlæg. Kontakt evt. Syngenta for nærmere information.

BEJDSETEKNIK, RENGØRING MM

Efter bejdsning med Celest® Extra Formula M skylles anlægget med lunke vand. Ved skift mellem forskellige typer bejdsmidler skal pumper, slanger, rør mm. rengøres fuldstændigt. Dette er især vigtigt ved skift mellem midler base- ret på organiske opløsningsmidler og vandbaserede midler. Ved skift fra Celest® Extra Formula M til LS formuleringer (midler baseret på n-metylpyrrolidon og lignende) skylles anlægget grundigt med lunke vand og derefter med ethanol eller isopropanol. Ved skift fra Celest® Extra Formula M til andre FS formuleringer (vandbaserede midler) og modsat skylles anlægget med vand.

Læs altid etiket og brugsanvisning grundigt før anvendelse

Ved skift fra LS formuleringer, (midler baseret på organiske opløsningsmidler (n-metylpyrrolidon og lignende) til Celest® Extra Formula M skylles anlægget grundigt, først med isopropanol og derefter med lunke vand. Skyllevandet med rester af Celest® Extra Formula M kan eventuelt indgå i bejdsprocessen på et senere tidspunkt. Skyllevand som ikke genanvendes i bejdsprocessen, er farligt affald, som skal afleveres til den kommunale affalds- ordning for farligt affald.

Mærkning af bejdsset frø

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i sække/poser og plomberes.

Disse korn er bejdsset mod svampesygdomme med Celest Extra Formula M som indeholder difenoconazol og fludioxonil.

Kornene er bejdsset med 50 g difenoconazol og 50 g fludioxonil/ton korn.

De bejdsede korn er farlige og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Ved håndtering af de bejdsede korn bær beskyttelseshandsker

Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer. De bejdsede korn må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etikette eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive siddende indtil indholdet er brugt. I tilfælde af eksport: Bejdsfirmaerne skal underrette de udenlandske opkøbere om, at frøene er bejdsset med Celest Extra Formula M og difenoconazol og fludioxonil. Endvidere skal emballagen mærkes med den indrammede advarselstekst, der skal oversættes til modtagerlandets sprog suppleret med de nationale risikobegrænsende foranstaltninger.

Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501).

Den tomme rengjorte container hentes af Schütz Container Service. Udfyld faxblanketten (Euroticket) som sidder i metallommen på containeren og send den til det nævnte faxnummer.

Tømning og rengøring sker ved at tømme containeren gennem bundventilen til drypning ophører. Skyl indvendigt med ca. 5 liter vand. Hæld skyllevandet gennem bundventilen til drypning ophører (skyllevandet kan blandes med produktet ved næste behandlingstidspunkt). Containerens yderside renses for eventuelle produktrester. Bemærk, at alle låg og ventiler skal være lukkede, så der ikke på nogen måde kan dryppe fra containe- neren. Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Emballage må kun genbruges af importør eller producent.

OMSÅNING; EFTERFØLGENDE AFGRØDER

Ingen restriktioner

RESISTENS

Fludioxonil tilhører gruppen af phenylpyrroler (FRAC gruppe 12). Difenconazol tilhører gruppen af triazolol (FRAC gruppe 3). Ved brug af bejdsmidler er der normalt lav risiko for udvikling af resistens.

OPBEVARING

Produkter som opbevares i mere end seks måneder skal omrøres før brug. Bejdsning med Celest® Extra Formula M foringer ikke kornets lagerstabilitet eller spireevne i to år, ligesom bejdsningen bevarer sin effektivitet i en tilsvarende lagringsperiode. Behandlet udsæd bør dog ikke lagres i mere end et år.

AT BEMÆRKE

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandli

For mere information om produktet se vores hjemmeside www.syngenta.dk

Registrerede varemærker
Syngenta Group Company: Celest®

